

Руководителю
РГП «Информационно-аналитический
центр охраны окружающей среды»

ТОО «Тазалык-Сарыколь» просит Вас принять к сведению отчет согласно Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346 «Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей» за 2023 год.

Директор

ТОО «Тазалык-Сарыколь»



Нуржанов С.А.

Приложение 1
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятными пороговыми значениями для мощности производства

№ п/п	Вид деятельности	Пороговое значение мощности
1	2	3
1	Энергетика	
1-1	Нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы	*
1-2	Стационарные источники для газификации и сжижения	*
1-3	Тепловые электростанции и другие стационарные источники для сжигания	с подводимой тепловой мощностью 50 мегаватт (МВт)
1-4	Транспортировка электроэнергии	*
1-5	Коксовые печи	*
1-6	Углеразмольные мельницы	с мощностью 1 т в час
1-7	Стационарные источники для производства углехимических продуктов и твердого бездымного топлива	*
2	Производство и обработка металлов	
2-1	Стационарные источники для обжига или агломерации металлических руд (включая сульфидную руду)	*
2-2	Стационарные источники для производства передельного чугуна или стали (первичная или вторичная плавка), включая непрерывную разливку	с производительностью 2,5 т в час
2-3	Стационарные источники для обработки	

	черных металлов: стани горячей прокатки кузнечные молоты нанесение защитных распыленных металлических покрытий	с мощностью 20 т сырой стали в час энергия которых составляет 50 килоджоулей на молот, а потребляемая тепловая мощность превышает 20МВт с подачей сырой стали 2 т в час
2-4	Заводы для литья черных металлов	с производственной мощностью 20 т в день
2-5	Стационарные источники для: производства черновых цветных металлов из руды, концентратов или вторичных сырьевых материалов посредством металлургических, химических или электролитических процессов выплавки, включая легирование, цветных металлов, в том числе рекуперированных продуктов (рафинирование, литейное производство)	* с плавильной мощностью 4 т в день для свинца и кадмия или 20 т в день для всех других металлов
2-6	Стационарные источники для поверхностной обработки металлов и пластических в которых емкость используемых для материалов с использованием обработки чанов составляет 30 м ³ электролитических или химических процессов	
3	Промышленность по переработке минерального сырья	
3-1	Подземные горные работы и связанные с ними операции	*
3-2	Открытая добыча полезных ископаемых	с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектаров
3-3	Стационарные источники для производства: цементного клинкера во врачающихся обжиговых печах	
		с производственной мощностью 500 т в день

	извести во вращающихся обжиговых печах цементного клинкера или извести в других печах	с производственной мощностью, превышающей 50 т в день с производственной мощностью 50 т в день
3-4	Стационарные источники для производства асбеста и изготовления асбестосодержащих продуктов	*
3-5	Стационарные источники для производства стекла, включая стекловолокно	с плавильной мощностью 20 т в день
3-6	Стационарные источники для плавления минеральных веществ, включая производство минеральных волокон	с плавильной мощностью 20 т в день
3-7	Стационарные источники для производства керамических продуктов путем обжига, в частности кровельной черепицы, кирпича, огнеупорного кирпича, керамической плитки, каменной керамики или фарфоровых изделий	с производственной мощностью 75 т в день, или с объемом обжиговых печей 4 м ³ и плотностью садки на обжиговую печь 300 кг/м ³
4	Химическая промышленность	
4-1	Химические стационарные источники для производства в промышленном масштабе основных органических химических веществ, таких, как: простые углеводороды (линейные или циклические, насыщенные или ненасыщенные, алифатические или ароматические); кислородсодержащие углеводороды, такие, как спирты, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты, сложные эфиры, ацетаты, простые эфиры, перекиси, эпоксидные смолы; сернистые углеводороды; азотные углеводороды, такие, как амины, амиды, соединения азота, нитросоединения	*

	<p>или нитратные соединения, нитрилы, цианаты, изоцианаты;</p> <p>фосфорсодержащие углеводороды;</p> <p>галогенированные углеводороды;</p> <p>органометаллические соединения;</p> <p>основные пластические материалы (полимеры, синтетические волокна и волокна на базе целлюлозы);</p> <p>синтетический каучук;</p> <p>краски и пигменты;</p> <p>поверхностно-активные вещества;</p>	*
4-2	<p>Химические стационарные источники для производства в промышленном масштабе основных неорганических химических веществ, таких, как:</p> <p>газы, такие, как аммиак, хлор или хлористый водород, фтор или фтористый водород, оксиды углерода, соединения серы, оксиды азота, водород, диоксид серы, хлорокись углерода;</p> <p>кислоты, такие, как хромовая кислота, фтористоводородная кислота, фосфорная кислота, азотная кислота, хлористоводородная кислота, серная кислота, олеум, сернистая кислота;</p> <p>щелочи, такие, как гидроокись аммония, гидроокись калия, гидроокись натрия;</p> <p>соли, такие, как хлористый аммоний, хлорноватокислый калий, углекислый калий, углекислый натрий, перборат, азотнокислое серебро;</p> <p>неметаллы, оксиды металлов или другие неорганические соединения, такие, как карбид кальция, кремний, карбид кремния;</p>	*

4-3	Химические стационарные источники для производства в промышленном масштабе фосфорных, азотных или калийных минеральных удобрений (простых или сложных удобрений);	
4-4	Химические стационарные источники для производства в промышленном масштабе основных продуктов для растениеводства и биоцидов;	*
4-5	Стационарные источники, на которых используются химические или биологические процессы для производства в промышленном масштабе основных фармацевтических продуктов;	
4-6	Стационарные источники для производства в промышленном масштабе взрывчатых веществ и пиротехнических продуктов.	
5	Управление отходами и сточными водами	
5-1	Стационарные источники для сжигания, пиролиза, рекуперации, химической обработки на которые поступает 10 т в день или захоронения опасных отходов	
5-2	Стационарные источники для сжигания коммунально-бытовых отходов	с производительностью 3 т в час
5-3	Стационарные источники для удаления неопасных отходов	с производительностью 50 т в день
5-4	Полигоны (исключая полигоны инертных отходов)	на которые поступает 10 т в день, или с общей емкостью 25 000 т
5-5	Стационарные источники для удаления или рециркуляции туш домашних животных и отходов животноводства	с перерабатывающей мощностью 10 т в день
5-6	Городские стационарные источники для очистки сточных вод	с производительностью, эквивалентной численности населения 100 000 человек

5-7	Независимо эксплуатируемые стационарные источники для очистки сточных вод, обслуживающие один или более из перечисленных в данном приложении видов деятельности	с производительностью 10000 м3 в день
5-8	Ремедиация, рекультивация грунтов	10 м3 или 0,01 га
5-9	Объем закачки воды в пласт (м3)	*
6	Производство и обработка бумаги и древесины	
6-1	Промышленные стационарные источники для производства целлюлозы из древесины или аналогичных волокнистых материалов;	*
6-2	Стационарные источники для производства бумаги и картона и других первичных продуктов из древесины (таких, как картон, древесноволокнистые плиты и фанера)	с производственной мощностью 20 т в день
6-3	Стационарные источники для обработки химикатами древесины и изделий из древесины	с производственной мощностью 50 м3 в день
7	Интенсивное животноводство и аквакультура	
7-1	Стационарные источники для интенсивного выращивания птицы или свиней	40 000 мест для птицы; 2 000 мест для откормочных свиней (весом выше 30 кг); 750 мест для свиноматок;
7-2	Интенсивная аквакультура	1 000 т рыбы и моллюсков в год
8	Продукты животноводства и растениеводства из сектора производства пищевых продуктов и напитков	
8-1	Бойни	с мощностью по переработке 50 т туш в день
8-2	Обработка и переработка с целью производства пищевых продуктов и напитков	

	из:	
	животного сырья (помимо молока)	с мощностью по производству готовой продукции 75 т в день
	растительного сырья	с мощностью по производству 300 т готовой продукции в день (средний показатель на квартальной основе)
8-3	Обработка и переработка молока	при которых количество поступающего молока составляет 200 т в день (средний показатель на ежегодной основе)
9	Прочие виды деятельности	
9-1	Стационарные источники для предварительной обработки (такие операции, на которых объем обрабатываемых как промывка, отбеливание, мерсеризация) или окрашивания волокна или текстиля	материалов составляет 10 т в день
9-2	Стационарные источники для дубления кож и шкур	на которых объем переработки составляет 12 т обработанных продуктов в день
9-3	Стационарные источники для поверхностной обработки веществ, предметов или продуктов с использованием органических растворителей, в частности для отделки, печати, покрытия, обезжиривания, гидроизолирования, калибровки, окраски, очистки или пропитки	с производственной мощностью 150 кг в час или 200 т в год
9-4	Стационарные источники для производства углерода (естественного кокса) или электрографита путем сжигания или графитизации	*
9-5	Стационарные источники для строительства и окраски или удаления краски с судов	с производственными возможностями для судов длиной 100 м

Приложение 2

к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

Перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности)

			органические соединения (НМЛОС)							
8	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
9	1		Перфторуглероды (ПФУ)		100		100	100		
10	1	2551-62-4	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF6)	50						
11	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	150 000	150 000	150 000	150 000	150 000	150 000	
12	1		Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	1	1	1	1	1	1	1
13	1		Галогенсодеряющие углеводороды	1	1	1	1	1	1	1
14	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)	20	20	20	20	20		

			я (в пересчете на Zn)						
22	3	309-00-2	Альдрин			1	1		
23	3	57-74-9	Хлордан			1	1		
24	3	143-50-0	Хлордекон			1	1		
25	4	50-29-3	Дихлорди фенил- трихлорэта н ДДТ			1	1		
26	4	107-06-2	1,2- дихлорэта н (ДХЭ)			1 000	1 000		
27	4	75-09-2	Дихлормет ан (ДХМ)			1 000	1 000		
28	4	60-57-1	Дильдрин			1	1		
29	4	72-20-8	Эндрин			1	1		
30	4	76-44-8	Гептахлор			1	1		
31	4	118-74-1	Гексахлор бензол (ГХБ)			10	10		
32	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6- гексахлорц иклогексан (ГХЦГ)			10	10		

33	4	58-89-9	Линдан				1	1				
34	4	2385-85-5	Мирекс				1	1				
35	4		Полихлорд ибензодиоксины (ПХДД), полихлорд ибензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
36	4	608-93-5	Пентахлорбензол				1	1				
37	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)				10	10				
38	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
39	4	127-18-4	Тетрахлорэтилен (TXЭ)				2 000	2 000				
40	4	56-23-5	Тетрахлорметан (TXM)				100	100				
41	4	12002-48-1	Трихлорбензолы (TXB)	10			10	10				
42	4	71-55-6	1,1,1-				1000	1000				

			трихлорэтан								
43	4	79-34-5	1,1,2,2-тетрахлорэтан				50	50			
44	4	79-01-6	Трихлорэтилен				2 000	2 000			
45	4	67-66-3	Трихлорметан				500	500			
46	4	8001-35-2	Токсаfen				1	1			
47	4	75-01-4	Винилхлорид				1 000	1 000			
48	5	120-12-7	Антрацен	50	50	50	50	50			
49	5	71-43-2	Бензол	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000			
50	5	75-21-8	Оксид этилена				1 000	1 000			
51	5	91-20-3	Нафталин	10	10	10	100	100			
52	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)				10	10			
53	5		Полициклические ароматические углеводороды	50	50	50	50	50			

	идено(1,2,3-cd)пирен.
--	-----------------------

Перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности)

№	Категория (группа) веществ*	Номер по CAS**	Загрязнитель	Пороговые значения сбросов в воду по отраслям промышленности (видам деятельности), кг/год							
				Энергетика	Производство и обработка металлов	Производство и переработка минерального сырья	Химическая промышленность	Управление отходами и сточными водами	Производство и обработка бумаги и древесины	Интенсивное животноводство и аквакультура	Пищевая промышленность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	5	5	5	5	5			
2	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	5	5	5	5	5			
3	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)	50	50	50	50	50			
4	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)	50	50	50	50	50			
5	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	1	1	1	1	1			
6	2	7440-02-0	Никель и	20	20	20	20	20			

			его соединени я (в виде Ni)								
7	2	7439-92-1	Свинец и его соединени я (в виде Pb)	20	20	20	20	20			
8	2	7440-66-6	Цинк и его соединени я (в виде Zn)	100	100	100	100	100			
9	3	15972-60-8	Алахлор				1	1			
10	3	309-00-2	Альдрин				1	1			
11	3	1912-24-9	Атразин				1	1			
12	3	57-74-9	Хлордан				1	1			
13	3	143-50-0	Хлордекон				1	1			
14	3	470-90-6	Хлорфенви нфос				1	1			
15	4	85535-84-8	Хлороалка ны (C10- C13), короткоце почечные хлорирова нные				1	1			

			парафины								
16	4	2921-88-2	Хлорпирифос			1	1				
17	4	50-29-3	Дихлордифенилтрихлорэтан ДДТ			1	1				
18	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)			10	10				
19	4	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)			10	10				
20	4	60-57-1	Дильдрин			1	1				
21	4	330-54-1	Диурон			1	1				
22	4	115-29-7	Эндосульфан			1	1				
23	4	72-20-8	Эндрин			1	1				
24	4		Галогенированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические			1000	1000				

			галогениды АОГ)							
25	4	76-44-8	Гептахлор			1	1			
26	4	118-74-1	Гексахлор бензол (ГХБ)			1	1			
27	4	87-68-3	Гексахлор бутадиен (ГХБД)			1	1			
28	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)			1	1			
29	4	58-89-9	Линдан			1	1			
30	4	2385-85-5	Мирекс			1	1			
31	4		Полихлордibenзодиоксины (ПХДД), полихлордibenзофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны			0,001	0,001			
32	4	608-93-5	Пентахлор бензол			1	1			
33	4	87-86-5	Пентахлор фенол (ПХФ)			1	1			

34	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)			0,1	0,1					
35	4	122-34-9	Симазин			1	1					
36	4	8001-35-2	Токсафен			1	1					
37	4	75-01-4	Винилхлорид			10	10					
38	5	120-12-7	Антрацен			1	1					
39	5	71-43-2	Бензол			200 (в пересчете на БТЭК)****	200 (в пересчете на БТЭК)****					
40	5		Бромированные дифениловые эфиры (БДЭ)			1	1					
41	5		Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества			1	1					
42	5	100-41-4	Этилбензоль			200 (в пересчете на	200 (в пересчете на					

							БТЭК)****	БТЭК)****			
43	5	75-21-8	Оксид этилена				10	10			
44	5	34123-59-6	Изопротурон				1	1			
45	5	91-20-3	Нафталин				10	10			
46	5		Органотиновые соединения (в пересчете на Sn)				50	50			
47	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)				1	1			
48	5	108-95-2	Фенолы (в пересчете на C)				20	20			
49	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***				5	5			
50	5	108-88-3	Толуол				200 (в пересчете на БТЭК)****	200 (в пересчете на БТЭК)****			
51	5		Трибутили н и его				1	1			

			соединени я								
52	5		Трифенилт ин и его соединени я			1	1				
53	5		Химическо е потреблен ие кислорода (ХПК)	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000
54	5	1582-09-8	Трифлурал ин			1	1				
55	5	1330-20-7	Ксиолы			200 (в пересчете на БТЭК)****	200 (в пересчете на БТЭК)****				
56	6		Хлориды (в пересчете на Cl)			2 000 000	2 000 000				
57	6	1332-21-4	Асбест			1	1				
58	6		Цианиды (в пересчете на CN)			50	50				
59	6		Фториды (в пересчете на F)			2 000	2 000				

* - Категории химических веществ: 1 – газообразные вещества, 2 – токсичные металлы, 3 – пестициды, 4 – хлорсодержащие органические

вещества/параметры, 5 – другие органические вещества/параметры (антрацен, бензол, ПАУ), 6 – другие неорганические вещества/параметры (цианистый водород, общее количество азота, PM10, хлориды.)

** - Номер по CAS** - уникальный численный идентификатор химических соединений, полимеров, биологических последовательностей нуклеотидов или аминокислот, смесей и сплавов, внесённых в реестр Химической реферативной службы (англ. Chemical Abstracts Service), которая является подразделением Американского химического общества. Уникальный идентификатор предназначен для большего удобства поиска упоминаний в литературе за счёт устранения проблемы возможного различного наименования одного и того же. В настоящее время практически все химические базы данных имеют поиск по регистрационному номеру CAS. Номер CAS записывается в виде трех групп арабских чисел, разделённых дефисами.

*** - Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к) флуорантен, идено(1,2,3-cd)пирен.

**** - БТЭК - бензол, толуол, этилбензол и ксиолол

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Товарищество с ограниченной ответственностью "Тазалык-Сарыколь"
2	БИН предприятия	990340000400
3	Почтовый адрес предприятия	110000, Республика Казахстан, Костанайская область, Сарыкольский район, п. Сарыколь
4	ФИО первого руководителя предприятия	Нуржанов С.А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Абикенова А.И.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	полигон № 1 п. Сарыколь
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Костанайская
8.2.	Город	-
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и	53°19`03.97" С 65°30`04.04"В

	местоположение) (градусы, минуты, секунды)	
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетная

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Полигон ТБО
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Полигоны (исключая полигоны отходов)

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

											информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
1	74-82-8	1	Метан (CH4)	219,364	-	-	-	-	-	-	P
2	-	1	Оксиды азота (NOX/N O2)	Превышения пороговых значений не было							P
3	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	Превышения пороговых значений не было							P
4	7664-41-7	1	Аммиак (NH3)	Превышения пороговых значений не было							P
5	-	1	Оксиды серы (SOX/SO2)	Превышения пороговых значений не было							P

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по Категория	Наименование	Объем, кг/год **	Тип
-------	--------------------	--------------	------------------	-----

CAS	(группа) веществ	ние загрязните ля*	Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		методолог ии, использова вшейся для получения информации о количестве загрязните лей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)												
			всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		...	всего (плановые)													
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11											
1	Сбросы не производятся																					
* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил																						
** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения																						

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)	Оборотное использование	* Объем закачки воды в пласт

	(м ³)*	(м ³)	(м ³)
1			
2	Не производится		

* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

Данные об объемах отходов

Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода соответствии классификатором отходов*	вс	Вид операции, которому подвергается отход ("У" / "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
ТБО	866	20 03 01	У		3016
Строительный мусор	0	17 09 04	У		0
Зольный остаток и шлак	580	10 01 01	У		1999
Отруби, зерновые отходы	200	02 01 99	У		6900

*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

Приложение 4
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по диффузным источникам

Объем выбросов автотранспорта	№ п/п	Регион	Объем			Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)

		выбросов (тыс.тонн/ год)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Данные об отходах, выявленных
в отчетном году**

№ п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год	
		Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
1	2	3	4
1-	-	-	-
2			

Приложение 1
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятными пороговыми значениями для мощности производства

№ п/п	Вид деятельности	Пороговое значение мощности
1	2	3
1	Энергетика	
1-1	Нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы	*
1-2	Стационарные источники для газификации и сжижения	*
1-3	Тепловые электростанции и другие стационарные источники для сжигания	с подводимой тепловой мощностью 50 мегаватт (МВт)
1-4	Транспортировка электроэнергии	*
1-5	Коксовые печи	*
1-6	Углеразмольные мельницы	с мощностью 1 т в час
1-7	Стационарные источники для производства углехимических продуктов и твердого бездымного топлива	*
2	Производство и обработка металлов	
2-1	Стационарные источники для обжига или агломерации металлических руд (включая сульфидную руду)	*
2-2	Стационарные источники для производства передельного чугуна или стали (первичная или вторичная плавка), включая непрерывную разливку	с производительностью 2,5 т в час
2-3	Стационарные источники для обработки	

	черных металлов:	
	станы горячей прокатки	с мощностью 20 т сырой стали в час
	кузнечные молоты	энергия которых составляет 50 килоджоулей на молот, а потребляемая тепловая мощность превышает 20МВт
	нанесение защитных распыленных металлических покрытий	с подачей сырой стали 2 т в час
2-4	Заводы для литья черных металлов	с производственной мощностью 20 т в день
2-5	Стационарные источники для: производства черновых цветных металлов из руды, концентратов или вторичных сырьевых материалов посредством металлургических, химических или электролитических процессов выплавки, включая легирование, цветных металлов, в том числе рекуперированных продуктов (рафинирование, литейное производство)	* с плавильной мощностью 4 т в день для свинца и кадмия или 20 т в день для всех других металлов
2-6	Стационарные источники для поверхностной обработки металлов и пластических в которых емкость используемых для материалов с использованием обработки чанов составляет 30 м3 электролитических или химических процессов	
3	Промышленность по переработке минерального сырья	
3-1	Подземные горные работы и связанные с ними операции	*
3-2	Открытая добыча полезных ископаемых	с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектаров
3-3	Стационарные источники для производства: цементного клинкера во вращающихся обжиговых печах	с производственной мощностью 500 т в день

	извести во вращающихся обжиговых печах цементного клинкера или извести в других печах	с производственной мощностью, превышающей 50 т в день с производственной мощностью 50 т в день
3-4	Стационарные источники для производства асбеста и изготовления асбестосодержащих продуктов	*
3-5	Стационарные источники для производства стекла, включая стекловолокно	с плавильной мощностью 20 т в день
3-6	Стационарные источники для плавления минеральных веществ, включая производство минеральных волокон	с плавильной мощностью 20 т в день
3-7	Стационарные источники для производства керамических продуктов путем обжига, в частности кровельной черепицы, кирпича, огнеупорного кирпича, керамической плитки, каменной керамики или фарфоровых изделий	с производственной мощностью 75 т в день, или с объемом обжиговых печей 4 м ³ и плотностью садки на обжиговую печь 300 кг/м ³
4	Химическая промышленность	
4-1	Химические стационарные источники для производства в промышленном масштабе основных органических химических веществ, таких, как: простые углеводороды (линейные или циклические, насыщенные или ненасыщенные, алифатические или ароматические); кислородсодержащие углеводороды, такие, как спирты, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты, сложные эфиры, ацетаты, простые эфиры, перекиси, эпоксидные смолы; сернистые углеводороды; азотные углеводороды, такие, как амины, амиды, соединения азота, нитросоединения	*

	<p>или нитратные соединения, нитрилы, цианаты, изоцианаты;</p> <p>фосфорсодержащие углеводороды;</p> <p>галогенированные углеводороды;</p> <p>органометаллические соединения;</p> <p>основные пластические материалы (полимеры, синтетические волокна и волокна на базе целлюлозы);</p> <p>синтетический каучук;</p> <p>краски и пигменты;</p> <p>поверхностно-активные вещества;</p>	*
4-2	<p>Химические стационарные источники для производства в промышленном масштабе основных неорганических химических веществ, таких, как:</p> <p>газы, такие, как аммиак, хлор или хлористый водород, фтор или фтористый водород, оксиды углерода, соединения серы, оксиды азота, водород, диоксид серы, хлорокись углерода;</p> <p>кислоты, такие, как хромовая кислота, фтористоводородная кислота, фосфорная кислота, азотная кислота, хлористоводородная кислота, серная кислота, олеум, сернистая кислота;</p> <p>щелочи, такие, как гидроокись аммония, гидроокись калия, гидроокись натрия;</p> <p>соли, такие, как хлористый аммоний, хлорноватокислый калий, углекислый калий, углекислый натрий, перборат, азотнокислое серебро;</p> <p>неметаллы, оксиды металлов или другие неорганические соединения, такие, как карбид кальция, кремний, карбид кремния;</p>	*

4-3	Химические стационарные источники для производства в промышленном масштабе фосфорных, азотных или калийных минеральных удобрений (простых или сложных удобрений);	
4-4	Химические стационарные источники для производства в промышленном масштабе основных продуктов для растениеводства и биоцидов;	*
4-5	Стационарные источники, на которых используются химические или биологические процессы для производства в промышленном масштабе основных фармацевтических продуктов;	
4-6	Стационарные источники для производства в промышленном масштабе взрывчатых веществ и пиротехнических продуктов.	
5	Управление отходами и сточными водами	
5-1	Стационарные источники для сжигания, пиролиза, рекуперации, химической обработки на которые поступает 10 т в день или захоронения опасных отходов	
5-2	Стационарные источники для сжигания коммунально-бытовых отходов	с производительностью 3 т в час
5-3	Стационарные источники для удаления неопасных отходов	с производительностью 50 т в день
5-4	Полигоны (исключая полигоны инертных отходов)	на которые поступает 10 т в день, или с общей емкостью 25 000 т
5-5	Стационарные источники для удаления или рециркуляции туш домашних животных и отходов животноводства	с перерабатывающей мощностью 10 т в день
5-6	Городские стационарные источники для очистки сточных вод	с производительностью, эквивалентной численности населения 100 000 человек

5-7	Независимо эксплуатируемые стационарные источники для очистки сточных вод, обслуживающие один или более из перечисленных в данном приложении видов деятельности	с производительностью 10000 м3 в день
5-8	Ремедиация, рекультивация грунтов	10 м3 или 0,01 га
5-9	Объем закачки воды в пласт (м3)	*
6	Производство и обработка бумаги и древесины	
6-1	Промышленные стационарные источники для производства целлюлозы из древесины или аналогичных волокнистых материалов;	*
6-2	Стационарные источники для производства бумаги и картона и других первичных продуктов из древесины (таких, как картон, древесноволокнистые плиты и фанера)	с производственной мощностью 20 т в день
6-3	Стационарные источники для обработки химикатами древесины и изделий из древесины	с производственной мощностью 50 м3 в день
7	Интенсивное животноводство и аквакультура	
7-1	Стационарные источники для интенсивного выращивания птицы или свиней	40 000 мест для птицы; 2 000 мест для откормочных свиней (весом выше 30 кг); 750 мест для свиноматок;
7-2	Интенсивная аквакультура	1 000 т рыбы и моллюсков в год
8	Продукты животноводства и растениеводства из сектора производства пищевых продуктов и напитков	
8-1	Бойни	с мощностью по переработке 50 т туш в день
8-2	Обработка и переработка с целью производства пищевых продуктов и напитков	

	из:	
	животного сырья (помимо молока)	с мощностью по производству готовой продукции 75 т в день
	растительного сырья	с мощностью по производству 300 т готовой продукции в день (средний показатель на квартальной основе)
8-3	Обработка и переработка молока	при которых количество поступающего молока составляет 200 т в день (средний показатель на ежегодной основе)
9	Прочие виды деятельности	
9-1	Стационарные источники для предварительной обработки (такие операции, на которых объем обрабатываемых как промывка, отбеливание, мерсеризация) или окрашивания волокна или текстиля	материалов составляет 10 т в день
9-2	Стационарные источники для дубления кож и шкур	на которых объем переработки составляет 12 т обработанных продуктов в день
9-3	Стационарные источники для поверхностной обработки веществ, предметов или продуктов с использованием органических растворителей, в частности для отделки, печати, покрытия, обезжиривания, гидроизолирования, калибровки, окраски, очистки или пропитки	с производственной мощностью 150 кг в час или 200 т в год
9-4	Стационарные источники для производства углерода (естественного кокса) или электрографита путем сжигания или графитизации	*
9-5	Стационарные источники для строительства и окраски или удаления краски с судов	с производственными возможностями для судов длиной 100 м

Приложение 2

к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

Перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности)

			органические соединения (НМЛОС)							
8	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
9	1		Перфторуглероды (ПФУ)		100		100	100		
10	1	2551-62-4	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF6)	50						
11	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	150 000	150 000	150 000	150 000	150 000	150 000	
12	1		Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	1	1	1	1	1	1	1
13	1		Галогенсодеряющие углеводороды	1	1	1	1	1	1	1
14	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)	20	20	20	20	20		

			я (в пересчете на Zn)						
22	3	309-00-2	Альдрин			1	1		
23	3	57-74-9	Хлордан			1	1		
24	3	143-50-0	Хлордекон			1	1		
25	4	50-29-3	Дихлорди фенил- трихлорэта н ДДТ			1	1		
26	4	107-06-2	1,2- дихлорэта н (ДХЭ)			1 000	1 000		
27	4	75-09-2	Дихлормет ан (ДХМ)			1 000	1 000		
28	4	60-57-1	Дильдрин			1	1		
29	4	72-20-8	Эндрин			1	1		
30	4	76-44-8	Гептахлор			1	1		
31	4	118-74-1	Гексахлор бензол (ГХБ)			10	10		
32	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6- гексахлорц иклогексан (ГХЦГ)			10	10		

33	4	58-89-9	Линдан				1	1				
34	4	2385-85-5	Мирекс				1	1				
35	4		Полихлорд ибензодиоксины (ПХДД), полихлорд ибензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
36	4	608-93-5	Пентахлорбензол				1	1				
37	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)				10	10				
38	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
39	4	127-18-4	Тетрахлорэтилен (TXЭ)				2 000	2 000				
40	4	56-23-5	Тетрахлорметан (TXM)				100	100				
41	4	12002-48-1	Трихлорбензолы (TXB)	10			10	10				
42	4	71-55-6	1,1,1-				1000	1000				

			трихлорэтан								
43	4	79-34-5	1,1,2,2-тетрахлорэтан				50	50			
44	4	79-01-6	Трихлорэтилен				2 000	2 000			
45	4	67-66-3	Трихлорметан				500	500			
46	4	8001-35-2	Токсаfen				1	1			
47	4	75-01-4	Винилхлорид				1 000	1 000			
48	5	120-12-7	Антрацен	50	50	50	50	50			
49	5	71-43-2	Бензол	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000			
50	5	75-21-8	Оксид этилена				1 000	1 000			
51	5	91-20-3	Нафталин	10	10	10	100	100			
52	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)				10	10			
53	5		Полициклические ароматические углеводороды	50	50	50	50	50			

	идено(1,2,3-cd)пирен.
--	-----------------------

Перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности)

№	Категория (группа) веществ*	Номер по CAS**	Загрязнитель	Пороговые значения сбросов в воду по отраслям промышленности (видам деятельности), кг/год							
				Энергетика	Производство и обработка металлов	Производство и переработка минерального сырья	Химическая промышленность	Управление отходами и сточными водами	Производство и обработка бумаги и древесины	Интенсивное животноводство и аквакультура	Пищевая промышленность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	5	5	5	5	5			
2	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	5	5	5	5	5			
3	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)	50	50	50	50	50			
4	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)	50	50	50	50	50			
5	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	1	1	1	1	1			
6	2	7440-02-0	Никель и	20	20	20	20	20			

			его соединени я (в виде Ni)								
7	2	7439-92-1	Свинец и его соединени я (в виде Pb)	20	20	20	20	20			
8	2	7440-66-6	Цинк и его соединени я (в виде Zn)	100	100	100	100	100			
9	3	15972-60-8	Алахлор				1	1			
10	3	309-00-2	Альдрин				1	1			
11	3	1912-24-9	Атразин				1	1			
12	3	57-74-9	Хлордан				1	1			
13	3	143-50-0	Хлордекон				1	1			
14	3	470-90-6	Хлорфенви нфос				1	1			
15	4	85535-84-8	Хлороалка ны (C10- C13), короткоце почечные хлорирова нные				1	1			

			парафины								
16	4	2921-88-2	Хлорпирифос			1	1				
17	4	50-29-3	Дихлордифенилтрихлорэтан ДДТ			1	1				
18	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)			10	10				
19	4	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)			10	10				
20	4	60-57-1	Дильдрин			1	1				
21	4	330-54-1	Диурон			1	1				
22	4	115-29-7	Эндосульфан			1	1				
23	4	72-20-8	Эндрин			1	1				
24	4		Галогенированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические			1000	1000				

			галогениды АОГ)							
25	4	76-44-8	Гептахлор			1	1			
26	4	118-74-1	Гексахлор бензол (ГХБ)			1	1			
27	4	87-68-3	Гексахлор бутадиен (ГХБД)			1	1			
28	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)			1	1			
29	4	58-89-9	Линдан			1	1			
30	4	2385-85-5	Мирекс			1	1			
31	4		Полихлордibenзодиоксины (ПХДД), полихлордibenзофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны			0,001	0,001			
32	4	608-93-5	Пентахлор бензол			1	1			
33	4	87-86-5	Пентахлор фенол (ПХФ)			1	1			

34	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)			0,1	0,1					
35	4	122-34-9	Симазин			1	1					
36	4	8001-35-2	Токсафен			1	1					
37	4	75-01-4	Винилхлорид			10	10					
38	5	120-12-7	Антрацен			1	1					
39	5	71-43-2	Бензол			200 (в пересчете на БТЭК)****	200 (в пересчете на БТЭК)****					
40	5		Бромированные дифениловые эфиры (БДЭ)			1	1					
41	5		Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества			1	1					
42	5	100-41-4	Этилбензоль			200 (в пересчете на	200 (в пересчете на					

							БТЭК)****	БТЭК)****			
43	5	75-21-8	Оксид этилена				10	10			
44	5	34123-59-6	Изопротурон				1	1			
45	5	91-20-3	Нафталин				10	10			
46	5		Органотиновые соединения (в пересчете на Sn)				50	50			
47	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)				1	1			
48	5	108-95-2	Фенолы (в пересчете на C)				20	20			
49	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***				5	5			
50	5	108-88-3	Толуол				200 (в пересчете на БТЭК)****	200 (в пересчете на БТЭК)****			
51	5		Трибутили н и его				1	1			

			соединени я								
52	5		Трифенилт ин и его соединени я			1	1				
53	5		Химическо е потреблен ие кислорода (ХПК)	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000
54	5	1582-09-8	Трифлурал ин			1	1				
55	5	1330-20-7	Ксиолы			200 (в пересчете на БТЭК)****	200 (в пересчете на БТЭК)****				
56	6		Хлориды (в пересчете на Cl)			2 000 000	2 000 000				
57	6	1332-21-4	Асбест			1	1				
58	6		Цианиды (в пересчете на CN)			50	50				
59	6		Фториды (в пересчете на F)			2 000	2 000				

* - Категории химических веществ: 1 – газообразные вещества, 2 – токсичные металлы, 3 – пестициды, 4 – хлорсодержащие органические

вещества/параметры, 5 – другие органические вещества/параметры (антрацен, бензол, ПАУ), 6 – другие неорганические вещества/параметры (цианистый водород, общее количество азота, PM10, хлориды.)

** - Номер по CAS** - уникальный численный идентификатор химических соединений, полимеров, биологических последовательностей нуклеотидов или аминокислот, смесей и сплавов, внесённых в реестр Химической реферативной службы (англ. Chemical Abstracts Service), которая является подразделением Американского химического общества. Уникальный идентификатор предназначен для большего удобства поиска упоминаний в литературе за счёт устранения проблемы возможного различного наименования одного и того же. В настоящее время практически все химические базы данных имеют поиск по регистрационному номеру CAS. Номер CAS записывается в виде трех групп арабских чисел, разделённых дефисами.

*** - Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к) флуорантен, идено(1,2,3-cd)пирен.

**** - БТЭК - бензол, толуол, этилбензол и ксиолол

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Товарищество с ограниченной ответственностью "Тазалык-Сарыколь"
2	БИН предприятия	990340000400
3	Почтовый адрес предприятия	110000, Республика Казахстан, Костанайская область, Сарыкольский район, п. Сарыколь
4	ФИО первого руководителя предприятия	Нуржанов С.А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Абикенова А.И.
6	Отчетный год	2021
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	полигон № 2 п. Тагильский
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Костанайская
8.2.	Город	-
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и	53°16'49.12" С 65°39'51.88"В

	местоположение) (градусы, минуты, секунды)	
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетная

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Полигон ТБО
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Полигоны (исключая полигоны отходов)

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

											информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
1	74-82-8	1	Метан (CH4)	Превышения пороговых значений не было							P
2	-	1	Оксиды азота (NOX/N O2)	Превышения пороговых значений не было							P
3	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	Превышения пороговых значений не было							P
4	7664-41- 7	1	Аммиак (NH3)	Превышения пороговых значений не было							P
5	-	1	Оксиды серы (SOX/SO 2)	Превышения пороговых значений не было							P

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год				
№ п/п	Номер по Категория	Наименование	Объем, кг/год **	Тип

CAS	(группа) веществ	ние загрязните ля*	Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		методолог ии, использова вшейся для получения информации о количестве загрязните лей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)												
			всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		...	всего (плановые)													
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11											
1	Сбросы не производятся																					
* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил																						
** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения																						

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)	Оборотное использование	* Объем закачки воды в пласт

	(м ³)*	(м ³)	(м ³)
1			
2	Не производится		

* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

Данные об объемах отходов

Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода соответствии классификатором отходов*	в с	Вид операции, которому подвергается отход ("У" / "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
ТБО	201	20 03 01	У		351
Строительный мусор	0	17 09 04	У		0
Зольный остаток и шлак	0	10 01 01	У		0
Отруби, зерновые отходы	0	02 01 99	У		0

*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

Приложение 4
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по диффузным источникам

Объем выбросов автотранспорта	Регион	Объем				Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)

		выбросов (тыс.тонн/ год)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Данные об отходах, выявленных
в отчетном году**

№ п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год	
		Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
1	2	3	4
1-	-	-	-
2			

Приложение 1
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятными пороговыми значениями для мощности производства

№ п/п	Вид деятельности	Пороговое значение мощности
1	2	3
1	Энергетика	
1-1	Нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы	*
1-2	Стационарные источники для газификации и сжижения	*
1-3	Тепловые электростанции и другие стационарные источники для сжигания	с подводимой тепловой мощностью 50 мегаватт (МВт)
1-4	Транспортировка электроэнергии	*
1-5	Коксовые печи	*
1-6	Углеразмольные мельницы	с мощностью 1 т в час
1-7	Стационарные источники для производства углехимических продуктов и твердого бездымного топлива	*
2	Производство и обработка металлов	
2-1	Стационарные источники для обжига или агломерации металлических руд (включая сульфидную руду)	*
2-2	Стационарные источники для производства передельного чугуна или стали (первичная или вторичная плавка), включая непрерывную разливку	с производительностью 2,5 т в час
2-3	Стационарные источники для обработки	

	черных металлов:	
	станы горячей прокатки	с мощностью 20 т сырой стали в час
	кузнечные молоты	энергия которых составляет 50 килоджоулей на молот, а потребляемая тепловая мощность превышает 20МВт
	нанесение защитных распыленных металлических покрытий	с подачей сырой стали 2 т в час
2-4	Заводы для литья черных металлов	с производственной мощностью 20 т в день
2-5	Стационарные источники для: производства черновых цветных металлов из руды, концентратов или вторичных сырьевых материалов посредством металлургических, химических или электролитических процессов выплавки, включая легирование, цветных металлов, в том числе рекуперированных продуктов (рафинирование, литейное производство)	* с плавильной мощностью 4 т в день для свинца и кадмия или 20 т в день для всех других металлов
2-6	Стационарные источники для поверхностной обработки металлов и пластических в которых емкость используемых для материалов с использованием обработки чанов составляет 30 м3 электролитических или химических процессов	
3	Промышленность по переработке минерального сырья	
3-1	Подземные горные работы и связанные с ними операции	*
3-2	Открытая добыча полезных ископаемых	с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектаров
3-3	Стационарные источники для производства: цементного клинкера во вращающихся обжиговых печах	с производственной мощностью 500 т в день

	извести во вращающихся обжиговых печах цементного клинкера или извести в других печах	с производственной мощностью, превышающей 50 т в день с производственной мощностью 50 т в день
3-4	Стационарные источники для производства асбеста и изготовления асбестосодержащих продуктов	*
3-5	Стационарные источники для производства стекла, включая стекловолокно	с плавильной мощностью 20 т в день
3-6	Стационарные источники для плавления минеральных веществ, включая производство минеральных волокон	с плавильной мощностью 20 т в день
3-7	Стационарные источники для производства керамических продуктов путем обжига, в частности кровельной черепицы, кирпича, огнеупорного кирпича, керамической плитки, каменной керамики или фарфоровых изделий	с производственной мощностью 75 т в день, или с объемом обжиговых печей 4 м ³ и плотностью садки на обжиговую печь 300 кг/м ³
4	Химическая промышленность	
4-1	Химические стационарные источники для производства в промышленном масштабе основных органических химических веществ, таких, как: простые углеводороды (линейные или циклические, насыщенные или ненасыщенные, алифатические или ароматические); кислородсодержащие углеводороды, такие, как спирты, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты, сложные эфиры, ацетаты, простые эфиры, перекиси, эпоксидные смолы; сернистые углеводороды; азотные углеводороды, такие, как амины, амиды, соединения азота, нитросоединения	*

	<p>или нитратные соединения, нитрилы, цианаты, изоцианаты;</p> <p>фосфорсодержащие углеводороды;</p> <p>галогенированные углеводороды;</p> <p>органометаллические соединения;</p> <p>основные пластические материалы (полимеры, синтетические волокна и волокна на базе целлюлозы);</p> <p>синтетический каучук;</p> <p>краски и пигменты;</p> <p>поверхностно-активные вещества;</p>	*
4-2	<p>Химические стационарные источники для производства в промышленном масштабе основных неорганических химических веществ, таких, как:</p> <p>газы, такие, как аммиак, хлор или хлористый водород, фтор или фтористый водород, оксиды углерода, соединения серы, оксиды азота, водород, диоксид серы, хлорокись углерода;</p> <p>кислоты, такие, как хромовая кислота, фтористоводородная кислота, фосфорная кислота, азотная кислота, хлористоводородная кислота, серная кислота, олеум, сернистая кислота;</p> <p>щелочи, такие, как гидроокись аммония, гидроокись калия, гидроокись натрия;</p> <p>соли, такие, как хлористый аммоний, хлорноватокислый калий, углекислый калий, углекислый натрий, перборат, азотнокислое серебро;</p> <p>неметаллы, оксиды металлов или другие неорганические соединения, такие, как карбид кальция, кремний, карбид кремния;</p>	*

4-3	Химические стационарные источники для производства в промышленном масштабе фосфорных, азотных или калийных минеральных удобрений (простых или сложных удобрений);	
4-4	Химические стационарные источники для производства в промышленном масштабе основных продуктов для растениеводства и биоцидов;	*
4-5	Стационарные источники, на которых используются химические или биологические процессы для производства в промышленном масштабе основных фармацевтических продуктов;	
4-6	Стационарные источники для производства в промышленном масштабе взрывчатых веществ и пиротехнических продуктов.	
5	Управление отходами и сточными водами	
5-1	Стационарные источники для сжигания, пиролиза, рекуперации, химической обработки на которые поступает 10 т в день или захоронения опасных отходов	
5-2	Стационарные источники для сжигания коммунально-бытовых отходов	с производительностью 3 т в час
5-3	Стационарные источники для удаления неопасных отходов	с производительностью 50 т в день
5-4	Полигоны (исключая полигоны инертных отходов)	на которые поступает 10 т в день, или с общей емкостью 25 000 т
5-5	Стационарные источники для удаления или рециркуляции туш домашних животных и отходов животноводства	с перерабатывающей мощностью 10 т в день
5-6	Городские стационарные источники для очистки сточных вод	с производительностью, эквивалентной численности населения 100 000 человек

5-7	Независимо эксплуатируемые стационарные источники для очистки сточных вод, обслуживающие один или более из перечисленных в данном приложении видов деятельности	с производительностью 10000 м3 в день
5-8	Ремедиация, рекультивация грунтов	10 м3 или 0,01 га
5-9	Объем закачки воды в пласт (м3)	*
6	Производство и обработка бумаги и древесины	
6-1	Промышленные стационарные источники для производства целлюлозы из древесины или аналогичных волокнистых материалов;	*
6-2	Стационарные источники для производства бумаги и картона и других первичных продуктов из древесины (таких, как картон, древесноволокнистые плиты и фанера)	с производственной мощностью 20 т в день
6-3	Стационарные источники для обработки химикатами древесины и изделий из древесины	с производственной мощностью 50 м3 в день
7	Интенсивное животноводство и аквакультура	
7-1	Стационарные источники для интенсивного выращивания птицы или свиней	40 000 мест для птицы; 2 000 мест для откормочных свиней (весом выше 30 кг); 750 мест для свиноматок;
7-2	Интенсивная аквакультура	1 000 т рыбы и моллюсков в год
8	Продукты животноводства и растениеводства из сектора производства пищевых продуктов и напитков	
8-1	Бойни	с мощностью по переработке 50 т туш в день
8-2	Обработка и переработка с целью производства пищевых продуктов и напитков	

	из:	
	животного сырья (помимо молока)	с мощностью по производству готовой продукции 75 т в день
	растительного сырья	с мощностью по производству 300 т готовой продукции в день (средний показатель на квартальной основе)
8-3	Обработка и переработка молока	при которых количество поступающего молока составляет 200 т в день (средний показатель на ежегодной основе)
9	Прочие виды деятельности	
9-1	Стационарные источники для предварительной обработки (такие операции, на которых объем обрабатываемых как промывка, отбеливание, мерсеризация) или окрашивания волокна или текстиля	материалов составляет 10 т в день
9-2	Стационарные источники для дубления кож и шкур	на которых объем переработки составляет 12 т обработанных продуктов в день
9-3	Стационарные источники для поверхностной обработки веществ, предметов или продуктов с использованием органических растворителей, в частности для отделки, печати, покрытия, обезжиривания, гидроизолирования, калибровки, окраски, очистки или пропитки	с производственной мощностью 150 кг в час или 200 т в год
9-4	Стационарные источники для производства углерода (естественного кокса) или электрографита путем сжигания или графитизации	*
9-5	Стационарные источники для строительства и окраски или удаления краски с судов	с производственными возможностями для судов длиной 100 м

Приложение 2

к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

Перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности)

			органические соединения (НМЛОС)							
8	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
9	1		Перфторуглероды (ПФУ)		100		100	100		
10	1	2551-62-4	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF6)	50						
11	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	150 000	150 000	150 000	150 000	150 000	150 000	
12	1		Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	1	1	1	1	1	1	1
13	1		Галогенсодеряющие углеводороды	1	1	1	1	1	1	1
14	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)	20	20	20	20	20		

			я (в пересчете на Zn)						
22	3	309-00-2	Альдрин			1	1		
23	3	57-74-9	Хлордан			1	1		
24	3	143-50-0	Хлордекон			1	1		
25	4	50-29-3	Дихлорди фенил- трихлорэта н ДДТ			1	1		
26	4	107-06-2	1,2- дихлорэта н (ДХЭ)			1 000	1 000		
27	4	75-09-2	Дихлормет ан (ДХМ)			1 000	1 000		
28	4	60-57-1	Дильдрин			1	1		
29	4	72-20-8	Эндрин			1	1		
30	4	76-44-8	Гептахлор			1	1		
31	4	118-74-1	Гексахлор бензол (ГХБ)			10	10		
32	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6- гексахлорц иклогексан (ГХЦГ)			10	10		

33	4	58-89-9	Линдан				1	1				
34	4	2385-85-5	Мирекс				1	1				
35	4		Полихлорд ибензодиоксины (ПХДД), полихлорд ибензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
36	4	608-93-5	Пентахлорбензол				1	1				
37	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)				10	10				
38	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
39	4	127-18-4	Тетрахлорэтилен (TXЭ)				2 000	2 000				
40	4	56-23-5	Тетрахлорметан (TXM)				100	100				
41	4	12002-48-1	Трихлорбензолы (TXB)	10			10	10				
42	4	71-55-6	1,1,1-				1000	1000				

			трихлорэтан								
43	4	79-34-5	1,1,2,2-тетрахлорэтан				50	50			
44	4	79-01-6	Трихлорэтилен				2 000	2 000			
45	4	67-66-3	Трихлорметан				500	500			
46	4	8001-35-2	Токсафен				1	1			
47	4	75-01-4	Винилхлорид				1 000	1 000			
48	5	120-12-7	Антрацен	50	50	50	50	50			
49	5	71-43-2	Бензол	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000			
50	5	75-21-8	Оксид этилена				1 000	1 000			
51	5	91-20-3	Нафталин	10	10	10	100	100			
52	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)				10	10			
53	5		Полициклические ароматические углеводороды	50	50	50	50	50			

	идено(1,2,3-cd)пирен.
--	-----------------------

Перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности)

№	Категория (группа) веществ*	Номер по CAS**	Загрязнитель	Пороговые значения сбросов в воду по отраслям промышленности (видам деятельности), кг/год							
				Энергетика	Производство и обработка металлов	Производство и переработка минерального сырья	Химическая промышленность	Управление отходами и сточными водами	Производство и обработка бумаги и древесины	Интенсивное животноводство и аквакультура	Пищевая промышленность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	5	5	5	5	5			
2	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	5	5	5	5	5			
3	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)	50	50	50	50	50			
4	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)	50	50	50	50	50			
5	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	1	1	1	1	1			
6	2	7440-02-0	Никель и	20	20	20	20	20			

			его соединения (в виде Ni)								
7	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)	20	20	20	20	20			
8	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)	100	100	100	100	100			
9	3	15972-60-8	Алахлор				1	1			
10	3	309-00-2	Альдрин				1	1			
11	3	1912-24-9	Атразин				1	1			
12	3	57-74-9	Хлордан				1	1			
13	3	143-50-0	Хлордекон				1	1			
14	3	470-90-6	Хлорфенвифофос				1	1			
15	4	85535-84-8	Хлороалканы (C10-C13), короткоцепочечные хлорированные				1	1			

			парафины								
16	4	2921-88-2	Хлорпирифос			1	1				
17	4	50-29-3	Дихлордифенилтрихлорэтан ДДТ			1	1				
18	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)			10	10				
19	4	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)			10	10				
20	4	60-57-1	Дильдрин			1	1				
21	4	330-54-1	Диурон			1	1				
22	4	115-29-7	Эндосульфан			1	1				
23	4	72-20-8	Эндрин			1	1				
24	4		Галогенированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические			1000	1000				

			галогениды АОГ)							
25	4	76-44-8	Гептахлор			1	1			
26	4	118-74-1	Гексахлор бензол (ГХБ)			1	1			
27	4	87-68-3	Гексахлор бутадиен (ГХБД)			1	1			
28	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)			1	1			
29	4	58-89-9	Линдан			1	1			
30	4	2385-85-5	Мирекс			1	1			
31	4		Полихлордibenзодиоксины (ПХДД), полихлордibenзофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны			0,001	0,001			
32	4	608-93-5	Пентахлор бензол			1	1			
33	4	87-86-5	Пентахлор фенол (ПХФ)			1	1			

34	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)			0,1	0,1					
35	4	122-34-9	Симазин			1	1					
36	4	8001-35-2	Токсафен			1	1					
37	4	75-01-4	Винилхлорид			10	10					
38	5	120-12-7	Антрацен			1	1					
39	5	71-43-2	Бензол			200 (в пересчете на БТЭК)****	200 (в пересчете на БТЭК)****					
40	5		Бромированные дифениловые эфиры (БДЭ)			1	1					
41	5		Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества			1	1					
42	5	100-41-4	Этилбензоль			200 (в пересчете на	200 (в пересчете на					

							БТЭК)****	БТЭК)****			
43	5	75-21-8	Оксид этилена				10	10			
44	5	34123-59-6	Изопротурон				1	1			
45	5	91-20-3	Нафталин				10	10			
46	5		Органотиновые соединения (в пересчете на Sn)				50	50			
47	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)				1	1			
48	5	108-95-2	Фенолы (в пересчете на C)				20	20			
49	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***				5	5			
50	5	108-88-3	Толуол				200 (в пересчете на БТЭК)****	200 (в пересчете на БТЭК)****			
51	5		Трибутили н и его				1	1			

			соединени я								
52	5		Трифенилт ин и его соединени я			1	1				
53	5		Химическо е потреблен ие кислорода (ХПК)	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000
54	5	1582-09-8	Трифлурал ин			1	1				
55	5	1330-20-7	Ксиолы			200 (в пересчете на БТЭК)****	200 (в пересчете на БТЭК)****				
56	6		Хлориды (в пересчете на Cl)			2 000 000	2 000 000				
57	6	1332-21-4	Асбест			1	1				
58	6		Цианиды (в пересчете на CN)			50	50				
59	6		Фториды (в пересчете на F)			2 000	2 000				

* - Категории химических веществ: 1 – газообразные вещества, 2 – токсичные металлы, 3 – пестициды, 4 – хлорсодержащие органические

вещества/параметры, 5 – другие органические вещества/параметры (антрацен, бензол, ПАУ), 6 – другие неорганические вещества/параметры (цианистый водород, общее количество азота, PM10, хлориды.)

** - Номер по CAS** - уникальный численный идентификатор химических соединений, полимеров, биологических последовательностей нуклеотидов или аминокислот, смесей и сплавов, внесённых в реестр Химической реферативной службы (англ. Chemical Abstracts Service), которая является подразделением Американского химического общества. Уникальный идентификатор предназначен для большего удобства поиска упоминаний в литературе за счёт устранения проблемы возможного различного наименования одного и того же. В настоящее время практически все химические базы данных имеют поиск по регистрационному номеру CAS. Номер CAS записывается в виде трех групп арабских чисел, разделённых дефисами.

*** - Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к) флуорантен, идено(1,2,3-cd)пирен.

**** - БТЭК - бензол, толуол, этилбензол и ксиолол

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Товарищество с ограниченной ответственностью "Тазалык-Сарыколь"
2	БИН предприятия	990340000400
3	Почтовый адрес предприятия	110000, Республика Казахстан, Костанайская область, Сарыкольский район, п. Сарыколь
4	ФИО первого руководителя предприятия	Нуржанов С.А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Абикенова А.И.
6	Отчетный год	2021
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	полигон № 3 п. Маяк
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Костанайская
8.2.	Город	-
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и	53°31`24.19" С 65°31`48.38"В

	местоположение) (градусы, минуты, секунды)	
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетная

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Полигон ТБО
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Полигоны (исключая полигоны отходов)

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

											информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
1	74-82-8	1	Метан (CH4)	Превышения пороговых значений не было							P
2	-	1	Оксиды азота (NOX/N O2)	Превышения пороговых значений не было							P
3	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	Превышения пороговых значений не было							P
4	7664-41- 7	1	Аммиак (NH3)	Превышения пороговых значений не было							P
5	-	1	Оксиды серы (SOX/SO 2)	Превышения пороговых значений не было							P

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год				
№ п/п	Номер по Категория	Наименование	Объем, кг/год **	Тип

CAS	(группа) веществ	ние загрязните ля*	Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		методолог ии, использова вшейся для получения информации о количестве загрязните лей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)												
			всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		...	всего (плановые)													
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11											
1	Сбросы не производятся																					
* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил																						
** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения																						

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)	Оборотное использование	* Объем закачки воды в пласт

	(м ³)*	(м ³)	(м ³)
1			
2	Не производится		

* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

Данные об объемах отходов					
Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода соответствии классификатором отходов*	вс	Вид операции, которому подвергается отход ("У" / "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
ТБО	201	20 03 01	У		351
Строительный мусор	0	17 09 04	У		0
Зольный остаток и шлак	0	10 01 01	У		0
Отруби, зерновые отходы	0	02 01 99	У		0

*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

Приложение 4
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по диффузным источникам

Объем выбросов автотранспорта	Регион	Объем				Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)
№ п/п						

		выбросов (тыс.тонн/ год)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Данные об отходах, выявленных
в отчетном году**

№ п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год	
		Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
1	2	3	4
1-	-	-	-
2			

Приложение 1
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятными пороговыми значениями для мощности производства

№ п/п	Вид деятельности	Пороговое значение мощности
1	2	3
1	Энергетика	
1-1	Нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы	*
1-2	Стационарные источники для газификации и сжижения	*
1-3	Тепловые электростанции и другие стационарные источники для сжигания	с подводимой тепловой мощностью 50 мегаватт (МВт)
1-4	Транспортировка электроэнергии	*
1-5	Коксовые печи	*
1-6	Углеразмольные мельницы	с мощностью 1 т в час
1-7	Стационарные источники для производства углехимических продуктов и твердого бездымного топлива	*
2	Производство и обработка металлов	
2-1	Стационарные источники для обжига или агломерации металлических руд (включая сульфидную руду)	*
2-2	Стационарные источники для производства передельного чугуна или стали (первичная или вторичная плавка), включая непрерывную разливку	с производительностью 2,5 т в час
2-3	Стационарные источники для обработки	

	черных металлов: стани горячей прокатки кузнечные молоты нанесение защитных распыленных металлических покрытий	с мощностью 20 т сырой стали в час энергия которых составляет 50 килоджоулей на молот, а потребляемая тепловая мощность превышает 20МВт с подачей сырой стали 2 т в час
2-4	Заводы для литья черных металлов	с производственной мощностью 20 т в день
2-5	Стационарные источники для: производства черновых цветных металлов из руды, концентратов или вторичных сырьевых материалов посредством металлургических, химических или электролитических процессов выплавки, включая легирование, цветных металлов, в том числе рекуперированных продуктов (рафинирование, литейное производство)	* с плавильной мощностью 4 т в день для свинца и кадмия или 20 т в день для всех других металлов
2-6	Стационарные источники для поверхностной обработки металлов и пластических в которых емкость используемых для материалов с использованием обработки чанов составляет 30 м ³ электролитических или химических процессов	
3	Промышленность по переработке минерального сырья	
3-1	Подземные горные работы и связанные с ними операции	*
3-2	Открытая добыча полезных ископаемых	с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектаров
3-3	Стационарные источники для производства: цементного клинкера во вращающихся обжиговых печах	
		с производственной мощностью 500 т в день

	извести во вращающихся обжиговых печах цементного клинкера или извести в других печах	с производственной мощностью, превышающей 50 т в день с производственной мощностью 50 т в день
3-4	Стационарные источники для производства асбеста и изготовления асбестосодержащих продуктов	*
3-5	Стационарные источники для производства стекла, включая стекловолокно	с плавильной мощностью 20 т в день
3-6	Стационарные источники для плавления минеральных веществ, включая производство минеральных волокон	с плавильной мощностью 20 т в день
3-7	Стационарные источники для производства керамических продуктов путем обжига, в частности кровельной черепицы, кирпича, огнеупорного кирпича, керамической плитки, каменной керамики или фарфоровых изделий	с производственной мощностью 75 т в день, или с объемом обжиговых печей 4 м ³ и плотностью садки на обжиговую печь 300 кг/м ³
4	Химическая промышленность	
4-1	Химические стационарные источники для производства в промышленном масштабе основных органических химических веществ, таких, как: простые углеводороды (линейные или циклические, насыщенные или ненасыщенные, алифатические или ароматические); кислородсодержащие углеводороды, такие, как спирты, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты, сложные эфиры, ацетаты, простые эфиры, перекиси, эпоксидные смолы; сернистые углеводороды; азотные углеводороды, такие, как амины, амиды, соединения азота, нитросоединения	*

	<p>или нитратные соединения, нитрилы, цианаты, изоцианаты;</p> <p>фосфорсодержащие углеводороды;</p> <p>галогенированные углеводороды;</p> <p>органометаллические соединения;</p> <p>основные пластические материалы (полимеры, синтетические волокна и волокна на базе целлюлозы);</p> <p>синтетический каучук;</p> <p>краски и пигменты;</p> <p>поверхностно-активные вещества;</p>	*
4-2	<p>Химические стационарные источники для производства в промышленном масштабе основных неорганических химических веществ, таких, как:</p> <p>газы, такие, как аммиак, хлор или хлористый водород, фтор или фтористый водород, оксиды углерода, соединения серы, оксиды азота, водород, диоксид серы, хлорокись углерода;</p> <p>кислоты, такие, как хромовая кислота, фтористоводородная кислота, фосфорная кислота, азотная кислота, хлористоводородная кислота, серная кислота, олеум, сернистая кислота;</p> <p>щелочи, такие, как гидроокись аммония, гидроокись калия, гидроокись натрия;</p> <p>соли, такие, как хлористый аммоний, хлорноватокислый калий, углекислый калий, углекислый натрий, перборат, азотнокислое серебро;</p> <p>неметаллы, оксиды металлов или другие неорганические соединения, такие, как карбид кальция, кремний, карбид кремния;</p>	*

4-3	Химические стационарные источники для производства в промышленном масштабе фосфорных, азотных или калийных минеральных удобрений (простых или сложных удобрений);	
4-4	Химические стационарные источники для производства в промышленном масштабе основных продуктов для растениеводства и биоцидов;	*
4-5	Стационарные источники, на которых используются химические или биологические процессы для производства в промышленном масштабе основных фармацевтических продуктов;	
4-6	Стационарные источники для производства в промышленном масштабе взрывчатых веществ и пиротехнических продуктов.	
5	Управление отходами и сточными водами	
5-1	Стационарные источники для сжигания, пиролиза, рекуперации, химической обработки на которые поступает 10 т в день или захоронения опасных отходов	
5-2	Стационарные источники для сжигания коммунально-бытовых отходов	с производительностью 3 т в час
5-3	Стационарные источники для удаления неопасных отходов	с производительностью 50 т в день
5-4	Полигоны (исключая полигоны инертных отходов)	на которые поступает 10 т в день, или с общей емкостью 25 000 т
5-5	Стационарные источники для удаления или рециркуляции туш домашних животных и отходов животноводства	с перерабатывающей мощностью 10 т в день
5-6	Городские стационарные источники для очистки сточных вод	с производительностью, эквивалентной численности населения 100 000 человек

5-7	Независимо эксплуатируемые стационарные источники для очистки сточных вод, обслуживающие один или более из перечисленных в данном приложении видов деятельности	с производительностью 10000 м3 в день
5-8	Ремедиация, рекультивация грунтов	10 м3 или 0,01 га
5-9	Объем закачки воды в пласт (м3)	*
6	Производство и обработка бумаги и древесины	
6-1	Промышленные стационарные источники для производства целлюлозы из древесины или аналогичных волокнистых материалов;	*
6-2	Стационарные источники для производства бумаги и картона и других первичных продуктов из древесины (таких, как картон, древесноволокнистые плиты и фанера)	с производственной мощностью 20 т в день
6-3	Стационарные источники для обработки химикатами древесины и изделий из древесины	с производственной мощностью 50 м3 в день
7	Интенсивное животноводство и аквакультура	
7-1	Стационарные источники для интенсивного выращивания птицы или свиней	40 000 мест для птицы; 2 000 мест для откормочных свиней (весом выше 30 кг); 750 мест для свиноматок;
7-2	Интенсивная аквакультура	1 000 т рыбы и моллюсков в год
8	Продукты животноводства и растениеводства из сектора производства пищевых продуктов и напитков	
8-1	Бойни	с мощностью по переработке 50 т туш в день
8-2	Обработка и переработка с целью производства пищевых продуктов и напитков	

	из:	
	животного сырья (помимо молока)	с мощностью по производству готовой продукции 75 т в день
	растительного сырья	с мощностью по производству 300 т готовой продукции в день (средний показатель на квартальной основе)
8-3	Обработка и переработка молока	при которых количество поступающего молока составляет 200 т в день (средний показатель на ежегодной основе)
9	Прочие виды деятельности	
9-1	Стационарные источники для предварительной обработки (такие операции, на которых объем обрабатываемых как промывка, отбеливание, мерсеризация) или окрашивания волокна или текстиля	материалов составляет 10 т в день
9-2	Стационарные источники для дубления кож и шкур	на которых объем переработки составляет 12 т обработанных продуктов в день
9-3	Стационарные источники для поверхностной обработки веществ, предметов или продуктов с использованием органических растворителей, в частности для отделки, печати, покрытия, обезжиривания, гидроизолирования, калибровки, окраски, очистки или пропитки	с производственной мощностью 150 кг в час или 200 т в год
9-4	Стационарные источники для производства углерода (естественного кокса) или электрографита путем сжигания или графитизации	*
9-5	Стационарные источники для строительства и окраски или удаления краски с судов	с производственными возможностями для судов длиной 100 м

Приложение 2

к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

Перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности)

			органические соединения (НМЛОС)							
8	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
9	1		Перфторуглероды (ПФУ)		100		100	100		
10	1	2551-62-4	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF6)	50						
11	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	150 000	150 000	150 000	150 000	150 000	150 000	
12	1		Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	1	1	1	1	1	1	1
13	1		Галогенсодеряющие углеводороды	1	1	1	1	1	1	1
14	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)	20	20	20	20	20		

			я (в пересчете на Zn)						
22	3	309-00-2	Альдрин			1	1		
23	3	57-74-9	Хлордан			1	1		
24	3	143-50-0	Хлордекон			1	1		
25	4	50-29-3	Дихлорди фенил- трихлорэта н ДДТ			1	1		
26	4	107-06-2	1,2- дихлорэта н (ДХЭ)			1 000	1 000		
27	4	75-09-2	Дихлормет ан (ДХМ)			1 000	1 000		
28	4	60-57-1	Дильдрин			1	1		
29	4	72-20-8	Эндрин			1	1		
30	4	76-44-8	Гептахлор			1	1		
31	4	118-74-1	Гексахлор бензол (ГХБ)			10	10		
32	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6- гексахлорц иклогексан (ГХЦГ)			10	10		

33	4	58-89-9	Линдан				1	1				
34	4	2385-85-5	Мирекс				1	1				
35	4		Полихлорд ибензодиоксины (ПХДД), полихлорд ибензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
36	4	608-93-5	Пентахлорбензол				1	1				
37	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)				10	10				
38	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
39	4	127-18-4	Тетрахлорэтилен (TXЭ)				2 000	2 000				
40	4	56-23-5	Тетрахлорметан (TXM)				100	100				
41	4	12002-48-1	Трихлорбензолы (TXB)	10			10	10				
42	4	71-55-6	1,1,1-				1000	1000				

			трихлорэтан								
43	4	79-34-5	1,1,2,2-тетрахлорэтан				50	50			
44	4	79-01-6	Трихлорэтилен				2 000	2 000			
45	4	67-66-3	Трихлорметан				500	500			
46	4	8001-35-2	Токсаfen				1	1			
47	4	75-01-4	Винилхлорид				1 000	1 000			
48	5	120-12-7	Антрацен	50	50	50	50	50			
49	5	71-43-2	Бензол	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000			
50	5	75-21-8	Оксид этилена				1 000	1 000			
51	5	91-20-3	Нафталин	10	10	10	100	100			
52	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)				10	10			
53	5		Полициклические ароматические углеводороды	50	50	50	50	50			

	идено(1,2,3-cd)пирен.
--	-----------------------

Перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности)

№	Категория (группа) веществ*	Номер по CAS**	Загрязнитель	Пороговые значения сбросов в воду по отраслям промышленности (видам деятельности), кг/год							
				Энергетика	Производство и обработка металлов	Производство и переработка минерального сырья	Химическая промышленность	Управление отходами и сточными водами	Производство и обработка бумаги и древесины	Интенсивное животноводство и аквакультура	Пищевая промышленность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	5	5	5	5	5			
2	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	5	5	5	5	5			
3	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)	50	50	50	50	50			
4	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)	50	50	50	50	50			
5	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	1	1	1	1	1			
6	2	7440-02-0	Никель и	20	20	20	20	20			

			его соединени я (в виде Ni)								
7	2	7439-92-1	Свинец и его соединени я (в виде Pb)	20	20	20	20	20			
8	2	7440-66-6	Цинк и его соединени я (в виде Zn)	100	100	100	100	100			
9	3	15972-60-8	Алахлор				1	1			
10	3	309-00-2	Альдрин				1	1			
11	3	1912-24-9	Атразин				1	1			
12	3	57-74-9	Хлордан				1	1			
13	3	143-50-0	Хлордекон				1	1			
14	3	470-90-6	Хлорфенви нфос				1	1			
15	4	85535-84-8	Хлороалка ны (C10- C13), короткоце почечные хлорирова нные				1	1			

			парафины								
16	4	2921-88-2	Хлорпирифос			1	1				
17	4	50-29-3	Дихлордифенилтрихлорэтан ДДТ			1	1				
18	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)			10	10				
19	4	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)			10	10				
20	4	60-57-1	Дильдрин			1	1				
21	4	330-54-1	Диурон			1	1				
22	4	115-29-7	Эндосульфан			1	1				
23	4	72-20-8	Эндрин			1	1				
24	4		Галогенированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические			1000	1000				

			галогениды АОГ)							
25	4	76-44-8	Гептахлор			1	1			
26	4	118-74-1	Гексахлор бензол (ГХБ)			1	1			
27	4	87-68-3	Гексахлор бутадиен (ГХБД)			1	1			
28	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)			1	1			
29	4	58-89-9	Линдан			1	1			
30	4	2385-85-5	Мирекс			1	1			
31	4		Полихлордibenзодиоксины (ПХДД), полихлордibenзофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны			0,001	0,001			
32	4	608-93-5	Пентахлор бензол			1	1			
33	4	87-86-5	Пентахлор фенол (ПХФ)			1	1			

34	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)			0,1	0,1					
35	4	122-34-9	Симазин			1	1					
36	4	8001-35-2	Токсафен			1	1					
37	4	75-01-4	Винилхлорид			10	10					
38	5	120-12-7	Антрацен			1	1					
39	5	71-43-2	Бензол			200 (в пересчете на БТЭК)****	200 (в пересчете на БТЭК)****					
40	5		Бромированные дифениловые эфиры (БДЭ)			1	1					
41	5		Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества			1	1					
42	5	100-41-4	Этилбензоль			200 (в пересчете на	200 (в пересчете на					

							БТЭК)****	БТЭК)****			
43	5	75-21-8	Оксид этилена				10	10			
44	5	34123-59-6	Изопротурон				1	1			
45	5	91-20-3	Нафталин				10	10			
46	5		Органотиновые соединения (в пересчете на Sn)				50	50			
47	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)				1	1			
48	5	108-95-2	Фенолы (в пересчете на C)				20	20			
49	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***				5	5			
50	5	108-88-3	Толуол				200 (в пересчете на БТЭК)****	200 (в пересчете на БТЭК)****			
51	5		Трибутили н и его				1	1			

			соединени я								
52	5		Трифенилт ин и его соединени я			1	1				
53	5		Химическо е потреблен ие кислорода (ХПК)	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000
54	5	1582-09-8	Трифлурал ин			1	1				
55	5	1330-20-7	Ксиолы			200 (в пересчете на БТЭК)****	200 (в пересчете на БТЭК)****				
56	6		Хлориды (в пересчете на Cl)			2 000 000	2 000 000				
57	6	1332-21-4	Асбест			1	1				
58	6		Цианиды (в пересчете на CN)			50	50				
59	6		Фториды (в пересчете на F)			2 000	2 000				

* - Категории химических веществ: 1 – газообразные вещества, 2 – токсичные металлы, 3 – пестициды, 4 – хлорсодержащие органические

вещества/параметры, 5 – другие органические вещества/параметры (антрацен, бензол, ПАУ), 6 – другие неорганические вещества/параметры (цианистый водород, общее количество азота, PM10, хлориды.)

** - Номер по CAS** - уникальный численный идентификатор химических соединений, полимеров, биологических последовательностей нуклеотидов или аминокислот, смесей и сплавов, внесённых в реестр Химической реферативной службы (англ. Chemical Abstracts Service), которая является подразделением Американского химического общества. Уникальный идентификатор предназначен для большего удобства поиска упоминаний в литературе за счёт устранения проблемы возможного различного наименования одного и того же. В настоящее время практически все химические базы данных имеют поиск по регистрационному номеру CAS. Номер CAS записывается в виде трех групп арабских чисел, разделённых дефисами.

*** - Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к) флуорантен, идено(1,2,3-cd)пирен.

**** - БТЭК - бензол, толуол, этилбензол и ксиолол

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Товарищество с ограниченной ответственностью "Тазалык-Сарыколь"
2	БИН предприятия	990340000400
3	Почтовый адрес предприятия	110000, Республика Казахстан, Костанайская область, Сарыкольский район, п. Сарыколь
4	ФИО первого руководителя предприятия	Нуржанов С.А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Абикенова А.И.
6	Отчетный год	2021
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	полигон № 4 п. Барвиновка
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Костанайская
8.2.	Город	-
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и	53°41'45.05" С 65°33'26.25"В

	местоположение) (градусы, минуты, секунды)	
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетная

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Полигон ТБО
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Полигоны (исключая полигоны отходов)

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

											информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
1	74-82-8	1	Метан (CH4)	Превышения пороговых значений не было							P
2	-	1	Оксиды азота (NOX/N O2)	Превышения пороговых значений не было							P
3	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	Превышения пороговых значений не было							P
4	7664-41- 7	1	Аммиак (NH3)	Превышения пороговых значений не было							P
5	-	1	Оксиды серы (SOX/SO 2)	Превышения пороговых значений не было							P

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год				
№ п/п	Номер по Категория	Наименование	Объем, кг/год **	Тип

CAS	(группа) веществ	ние загрязните ля*	Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		методолог ии, использова вшейся для получения информации о количестве загрязните лей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)												
			всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		...	всего (плановые)													
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11											
1	Сбросы не производятся																					
* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил																						
** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения																						

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)	Оборотное использование	* Объем закачки воды в пласт

	(м ³)*	(м ³)	(м ³)
1			
2	Не производится		

* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

Данные об объемах отходов

Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода соответствии классификатором отходов*	вс	Вид операции, которому подвергается отход ("У" / "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
ТБО	201	20 03 01	У		351
Строительный мусор	0	17 09 04	У		0
Зольный остаток и шлак	0	10 01 01	У		0
Отруби, зерновые отходы	0	02 01 99	У		0

*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

Приложение 4
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по диффузным источникам

Объем выбросов автотранспорта	Регион	Объем				Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)

		выбросов (тыс.тонн/ год)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Данные об отходах, выявленных
в отчетном году**

№ п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год	
		Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
1	2	3	4
1-	-	-	-
2			

Приложение 1
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятными пороговыми значениями для мощности производства

№ п/п	Вид деятельности	Пороговое значение мощности
1	2	3
1	Энергетика	
1-1	Нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы	*
1-2	Стационарные источники для газификации и сжижения	*
1-3	Тепловые электростанции и другие стационарные источники для сжигания	с подводимой тепловой мощностью 50 мегаватт (МВт)
1-4	Транспортировка электроэнергии	*
1-5	Коксовые печи	*
1-6	Углеразмольные мельницы	с мощностью 1 т в час
1-7	Стационарные источники для производства углехимических продуктов и твердого бездымного топлива	*
2	Производство и обработка металлов	
2-1	Стационарные источники для обжига или агломерации металлических руд (включая сульфидную руду)	*
2-2	Стационарные источники для производства передельного чугуна или стали (первичная или вторичная плавка), включая непрерывную разливку	с производительностью 2,5 т в час
2-3	Стационарные источники для обработки	

	черных металлов:	
	станы горячей прокатки	с мощностью 20 т сырой стали в час
	кузнечные молоты	энергия которых составляет 50 килоджоулей на молот, а потребляемая тепловая мощность превышает 20МВт
	нанесение защитных распыленных металлических покрытий	с подачей сырой стали 2 т в час
2-4	Заводы для литья черных металлов	с производственной мощностью 20 т в день
2-5	Стационарные источники для: производства черновых цветных металлов из руды, концентратов или вторичных сырьевых материалов посредством металлургических, химических или электролитических процессов выплавки, включая легирование, цветных металлов, в том числе рекуперированных продуктов (рафинирование, литейное производство)	* с плавильной мощностью 4 т в день для свинца и кадмия или 20 т в день для всех других металлов
2-6	Стационарные источники для поверхностной обработки металлов и пластических в которых емкость используемых для материалов с использованием обработки чанов составляет 30 м3 электролитических или химических процессов	
3	Промышленность по переработке минерального сырья	
3-1	Подземные горные работы и связанные с ними операции	*
3-2	Открытая добыча полезных ископаемых	с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектаров
3-3	Стационарные источники для производства: цементного клинкера во вращающихся обжиговых печах	с производственной мощностью 500 т в день

	извести во вращающихся обжиговых печах цементного клинкера или извести в других печах	с производственной мощностью, превышающей 50 т в день с производственной мощностью 50 т в день
3-4	Стационарные источники для производства асбеста и изготовления асбестосодержащих продуктов	*
3-5	Стационарные источники для производства стекла, включая стекловолокно	с плавильной мощностью 20 т в день
3-6	Стационарные источники для плавления минеральных веществ, включая производство минеральных волокон	с плавильной мощностью 20 т в день
3-7	Стационарные источники для производства керамических продуктов путем обжига, в частности кровельной черепицы, кирпича, огнеупорного кирпича, керамической плитки, каменной керамики или фарфоровых изделий	с производственной мощностью 75 т в день, или с объемом обжиговых печей 4 м ³ и плотностью садки на обжиговую печь 300 кг/м ³
4	Химическая промышленность	
4-1	Химические стационарные источники для производства в промышленном масштабе основных органических химических веществ, таких, как: простые углеводороды (линейные или циклические, насыщенные или ненасыщенные, алифатические или ароматические); кислородсодержащие углеводороды, такие, как спирты, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты, сложные эфиры, ацетаты, простые эфиры, перекиси, эпоксидные смолы; сернистые углеводороды; азотные углеводороды, такие, как амины, амиды, соединения азота, нитросоединения	*

	<p>или нитратные соединения, нитрилы, цианаты, изоцианаты;</p> <p>фосфорсодержащие углеводороды;</p> <p>галогенированные углеводороды;</p> <p>органометаллические соединения;</p> <p>основные пластические материалы (полимеры, синтетические волокна и волокна на базе целлюлозы);</p> <p>синтетический каучук;</p> <p>краски и пигменты;</p> <p>поверхностно-активные вещества;</p>	*
4-2	<p>Химические стационарные источники для производства в промышленном масштабе основных неорганических химических веществ, таких, как:</p> <p>газы, такие, как аммиак, хлор или хлористый водород, фтор или фтористый водород, оксиды углерода, соединения серы, оксиды азота, водород, диоксид серы, хлорокись углерода;</p> <p>кислоты, такие, как хромовая кислота, фтористоводородная кислота, фосфорная кислота, азотная кислота, хлористоводородная кислота, серная кислота, олеум, сернистая кислота;</p> <p>щелочи, такие, как гидроокись аммония, гидроокись калия, гидроокись натрия;</p> <p>соли, такие, как хлористый аммоний, хлорноватокислый калий, углекислый калий, углекислый натрий, перборат, азотнокислое серебро;</p> <p>неметаллы, оксиды металлов или другие неорганические соединения, такие, как карбид кальция, кремний, карбид кремния;</p>	*

4-3	Химические стационарные источники для производства в промышленном масштабе фосфорных, азотных или калийных минеральных удобрений (простых или сложных удобрений);	
4-4	Химические стационарные источники для производства в промышленном масштабе основных продуктов для растениеводства и биоцидов;	*
4-5	Стационарные источники, на которых используются химические или биологические процессы для производства в промышленном масштабе основных фармацевтических продуктов;	
4-6	Стационарные источники для производства в промышленном масштабе взрывчатых веществ и пиротехнических продуктов.	
5	Управление отходами и сточными водами	
5-1	Стационарные источники для сжигания, пиролиза, рекуперации, химической обработки на которые поступает 10 т в день или захоронения опасных отходов	
5-2	Стационарные источники для сжигания коммунально-бытовых отходов	с производительностью 3 т в час
5-3	Стационарные источники для удаления неопасных отходов	с производительностью 50 т в день
5-4	Полигоны (исключая полигоны инертных отходов)	на которые поступает 10 т в день, или с общей емкостью 25 000 т
5-5	Стационарные источники для удаления или рециркуляции туш домашних животных и отходов животноводства	с перерабатывающей мощностью 10 т в день
5-6	Городские стационарные источники для очистки сточных вод	с производительностью, эквивалентной численности населения 100 000 человек

5-7	Независимо эксплуатируемые стационарные источники для очистки сточных вод, обслуживающие один или более из перечисленных в данном приложении видов деятельности	с производительностью 10000 м3 в день
5-8	Ремедиация, рекультивация грунтов	10 м3 или 0,01 га
5-9	Объем закачки воды в пласт (м3)	*
6	Производство и обработка бумаги и древесины	
6-1	Промышленные стационарные источники для производства целлюлозы из древесины или аналогичных волокнистых материалов;	*
6-2	Стационарные источники для производства бумаги и картона и других первичных продуктов из древесины (таких, как картон, древесноволокнистые плиты и фанера)	с производственной мощностью 20 т в день
6-3	Стационарные источники для обработки химикатами древесины и изделий из древесины	с производственной мощностью 50 м3 в день
7	Интенсивное животноводство и аквакультура	
7-1	Стационарные источники для интенсивного выращивания птицы или свиней	40 000 мест для птицы; 2 000 мест для откормочных свиней (весом выше 30 кг); 750 мест для свиноматок;
7-2	Интенсивная аквакультура	1 000 т рыбы и моллюсков в год
8	Продукты животноводства и растениеводства из сектора производства пищевых продуктов и напитков	
8-1	Бойни	с мощностью по переработке 50 т туш в день
8-2	Обработка и переработка с целью производства пищевых продуктов и напитков	

	из:	
	животного сырья (помимо молока)	с мощностью по производству готовой продукции 75 т в день
	растительного сырья	с мощностью по производству 300 т готовой продукции в день (средний показатель на квартальной основе)
8-3	Обработка и переработка молока	при которых количество поступающего молока составляет 200 т в день (средний показатель на ежегодной основе)
9	Прочие виды деятельности	
9-1	Стационарные источники для предварительной обработки (такие операции, на которых объем обрабатываемых как промывка, отбеливание, мерсеризация) или окрашивания волокна или текстиля	материалов составляет 10 т в день
9-2	Стационарные источники для дубления кож и шкур	на которых объем переработки составляет 12 т обработанных продуктов в день
9-3	Стационарные источники для поверхностной обработки веществ, предметов или продуктов с использованием органических растворителей, в частности для отделки, печати, покрытия, обезжиривания, гидроизолирования, калибровки, окраски, очистки или пропитки	с производственной мощностью 150 кг в час или 200 т в год
9-4	Стационарные источники для производства углерода (естественного кокса) или электрографита путем сжигания или графитизации	*
9-5	Стационарные источники для строительства и окраски или удаления краски с судов	с производственными возможностями для судов длиной 100 м

Приложение 2

к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

Перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности)

			органические соединения (НМЛОС)							
8	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
9	1		Перфторуглероды (ПФУ)		100		100	100		
10	1	2551-62-4	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF6)	50						
11	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	150 000	150 000	150 000	150 000	150 000	150 000	
12	1		Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	1	1	1	1	1	1	1
13	1		Галогенсодеряющие углеводороды	1	1	1	1	1	1	1
14	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)	20	20	20	20	20		

15	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)	10	10	10	10	10				
16	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	100	100	100	100	100				
17	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	100	100	100	100	100				
18	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)	10	10	10	10	10				
19	2	7440-02-0	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)	50	50	50	50	50				
20	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	200	200	200	200	200				
21	2	7440-66-6	Цинк и его соединения	200	200	200	200	200				

			я (в пересчете на Zn)						
22	3	309-00-2	Альдрин			1	1		
23	3	57-74-9	Хлордан			1	1		
24	3	143-50-0	Хлордекон			1	1		
25	4	50-29-3	Дихлорди фенил- трихлорэта н ДДТ			1	1		
26	4	107-06-2	1,2- дихлорэта н (ДХЭ)			1 000	1 000		
27	4	75-09-2	Дихлормет ан (ДХМ)			1 000	1 000		
28	4	60-57-1	Дильдрин			1	1		
29	4	72-20-8	Эндрин			1	1		
30	4	76-44-8	Гептахлор			1	1		
31	4	118-74-1	Гексахлор бензол (ГХБ)			10	10		
32	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6- гексахлорц иклогексан (ГХЦГ)			10	10		

33	4	58-89-9	Линдан				1	1				
34	4	2385-85-5	Мирекс				1	1				
35	4		Полихлорд ибензодиоксины (ПХДД), полихлорд ибензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
36	4	608-93-5	Пентахлорбензол				1	1				
37	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)				10	10				
38	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
39	4	127-18-4	Тетрахлорэтилен (TXЭ)				2 000	2 000				
40	4	56-23-5	Тетрахлорметан (TXM)				100	100				
41	4	12002-48-1	Трихлорбензолы (TXB)	10			10	10				
42	4	71-55-6	1,1,1-				1000	1000				

			трихлорэтан								
43	4	79-34-5	1,1,2,2-тетрахлорэтан				50	50			
44	4	79-01-6	Трихлорэтилен				2 000	2 000			
45	4	67-66-3	Трихлорметан				500	500			
46	4	8001-35-2	Токсаfen				1	1			
47	4	75-01-4	Винилхлорид				1 000	1 000			
48	5	120-12-7	Антрацен	50	50	50	50	50			
49	5	71-43-2	Бензол	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000			
50	5	75-21-8	Оксид этилена				1 000	1 000			
51	5	91-20-3	Нафталин	10	10	10	100	100			
52	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)				10	10			
53	5		Полициклические ароматические углеводороды	50	50	50	50	50			

	идено(1,2,3-cd)пирен.
--	-----------------------

Перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности)

№	Категория (группа) веществ*	Номер по CAS**	Загрязнитель	Пороговые значения сбросов в воду по отраслям промышленности (видам деятельности), кг/год							
				Энергетика	Производство и обработка металлов	Производство и переработка минерального сырья	Химическая промышленность	Управление отходами и сточными водами	Производство и обработка бумаги и древесины	Интенсивное животноводство и аквакультура	Пищевая промышленность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	5	5	5	5	5			
2	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	5	5	5	5	5			
3	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)	50	50	50	50	50			
4	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)	50	50	50	50	50			
5	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	1	1	1	1	1			
6	2	7440-02-0	Никель и	20	20	20	20	20			

			его соединени я (в виде Ni)								
7	2	7439-92-1	Свинец и его соединени я (в виде Pb)	20	20	20	20	20			
8	2	7440-66-6	Цинк и его соединени я (в виде Zn)	100	100	100	100	100			
9	3	15972-60-8	Алахлор				1	1			
10	3	309-00-2	Альдрин				1	1			
11	3	1912-24-9	Атразин				1	1			
12	3	57-74-9	Хлордан				1	1			
13	3	143-50-0	Хлордекон				1	1			
14	3	470-90-6	Хлорфенви нфос				1	1			
15	4	85535-84-8	Хлороалка ны (C10- C13), короткоце почечные хлорирова нные				1	1			

			парафины								
16	4	2921-88-2	Хлорпирифос			1	1				
17	4	50-29-3	Дихлордифенилтрихлорэтан ДДТ			1	1				
18	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)			10	10				
19	4	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)			10	10				
20	4	60-57-1	Дильдрин			1	1				
21	4	330-54-1	Диурон			1	1				
22	4	115-29-7	Эндосульфан			1	1				
23	4	72-20-8	Эндрин			1	1				
24	4		Галогенированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические			1000	1000				

			галогениды АОГ)							
25	4	76-44-8	Гептахлор			1	1			
26	4	118-74-1	Гексахлор бензол (ГХБ)			1	1			
27	4	87-68-3	Гексахлор бутадиен (ГХБД)			1	1			
28	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)			1	1			
29	4	58-89-9	Линдан			1	1			
30	4	2385-85-5	Мирекс			1	1			
31	4		Полихлордibenзодиоксины (ПХДД), полихлордibenзофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны			0,001	0,001			
32	4	608-93-5	Пентахлор бензол			1	1			
33	4	87-86-5	Пентахлор фенол (ПХФ)			1	1			

34	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)			0,1	0,1					
35	4	122-34-9	Симазин			1	1					
36	4	8001-35-2	Токсафен			1	1					
37	4	75-01-4	Винилхлорид			10	10					
38	5	120-12-7	Антрацен			1	1					
39	5	71-43-2	Бензол			200 (в пересчете на БТЭК)****	200 (в пересчете на БТЭК)****					
40	5		Бромированные дифениловые эфиры (БДЭ)			1	1					
41	5		Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества			1	1					
42	5	100-41-4	Этилбензоль			200 (в пересчете на	200 (в пересчете на					

							БТЭК)****	БТЭК)****			
43	5	75-21-8	Оксид этилена				10	10			
44	5	34123-59-6	Изопротурон				1	1			
45	5	91-20-3	Нафталин				10	10			
46	5		Органотиновые соединения (в пересчете на Sn)				50	50			
47	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)				1	1			
48	5	108-95-2	Фенолы (в пересчете на C)				20	20			
49	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***				5	5			
50	5	108-88-3	Толуол				200 (в пересчете на БТЭК)****	200 (в пересчете на БТЭК)****			
51	5		Трибутили н и его				1	1			

			соединени я								
52	5		Трифенилт ин и его соединени я			1	1				
53	5		Химическо е потреблен ие кислорода (ХПК)	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000
54	5	1582-09-8	Трифлурал ин			1	1				
55	5	1330-20-7	Ксиолы			200 (в пересчете на БТЭК)****	200 (в пересчете на БТЭК)****				
56	6		Хлориды (в пересчете на Cl)			2 000 000	2 000 000				
57	6	1332-21-4	Асбест			1	1				
58	6		Цианиды (в пересчете на CN)			50	50				
59	6		Фториды (в пересчете на F)			2 000	2 000				

* - Категории химических веществ: 1 – газообразные вещества, 2 – токсичные металлы, 3 – пестициды, 4 – хлорсодержащие органические

вещества/параметры, 5 – другие органические вещества/параметры (антрацен, бензол, ПАУ), 6 – другие неорганические вещества/параметры (цианистый водород, общее количество азота, PM10, хлориды.)

** - Номер по CAS** - уникальный численный идентификатор химических соединений, полимеров, биологических последовательностей нуклеотидов или аминокислот, смесей и сплавов, внесённых в реестр Химической реферативной службы (англ. Chemical Abstracts Service), которая является подразделением Американского химического общества. Уникальный идентификатор предназначен для большего удобства поиска упоминаний в литературе за счёт устранения проблемы возможного различного наименования одного и того же. В настоящее время практически все химические базы данных имеют поиск по регистрационному номеру CAS. Номер CAS записывается в виде трех групп арабских чисел, разделённых дефисами.

*** - Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к) флуорантен, идено(1,2,3-cd)пирен.

**** - БТЭК - бензол, толуол, этилбензол и ксиолол

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Товарищество с ограниченной ответственностью "Тазалык-Сарыколь"
2	БИН предприятия	990340000400
3	Почтовый адрес предприятия	110000, Республика Казахстан, Костанайская область, Сарыкольский район, п. Сарыколь
4	ФИО первого руководителя предприятия	Нуржанов С.А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Абикенова А.И.
6	Отчетный год	2021
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	полигон № 21 п. Крыловка
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Костанайская
8.2.	Город	-
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и	53°19`50.61" С 65°07`37.36"В

	местоположение) (градусы, минуты, секунды)	
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетная

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Полигон ТБО
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Полигоны (исключая полигоны отходов)

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

											информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
1	74-82-8	1	Метан (CH4)	Превышения пороговых значений не было							P
2	-	1	Оксиды азота (NOX/N O2)	Превышения пороговых значений не было							P
3	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	Превышения пороговых значений не было							P
4	7664-41- 7	1	Аммиак (NH3)	Превышения пороговых значений не было							P
5	-	1	Оксиды серы (SOX/SO 2)	Превышения пороговых значений не было							P

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год				
№ п/п	Номер по Категория	Наименование	Объем, кг/год **	Тип

CAS	(группа) веществ	ние загрязните ля*	Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		методолог ии, использова вшейся для получения информации о количестве загрязните лей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)												
			всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		...	всего (плановые)													
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11											
1	Сбросы не производятся																					
* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил																						
** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения																						

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)	Оборотное использование	* Объем закачки воды в пласт

	(м ³)*	(м ³)	(м ³)
1			
2	Не производится		

* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

Данные об объемах отходов

Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода соответствии классификатором отходов*	вс	Вид операции, которому подвергается отход ("У" / "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
ТБО	201	20 03 01	у		351
Строительный мусор	0	17 09 04	у		0
Зольный остаток и шлак	0	10 01 01	у		200
Отруби, зерновые отходы	0	02 01 99	у		1500

*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

Приложение 4
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по диффузным источникам

Объем выбросов автотранспорта	Регион	Объем				Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)
№ п/п						

		выбросов (тыс.тонн/ год)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Данные об отходах, выявленных
в отчетном году**

№ п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год	
		Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
1	2	3	4
1-	-	-	-
2			